



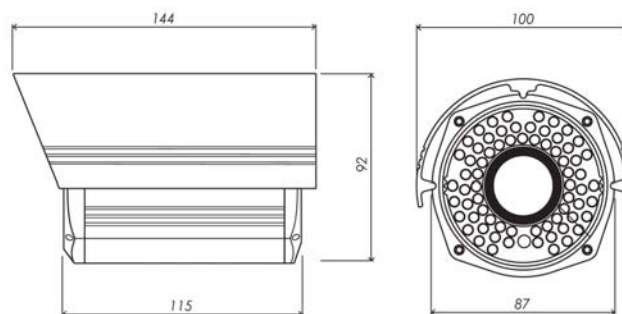
- 1/4" Sony Super HAD CCD
- Commutation jour/nuit mécanique
- 10 x zoom et autofocus
- 72 LED's infrarouge
- Télécommande
- Protection IP66
- incl. support et pare-soleil

## T-SET-N90-OSD

Caméra jour /nuit avec commutation mécanique et projecteur infrarouge (72 IR LED 's) pour utilisation intérieur et extérieur(IP66). Fonctions comme lumière résiduelle (DSS), Compensation contre-jour, obturateur électronique ou balance des blancs servir à l'amélioration d'image et on pouvoir ajuster automatiquement ou manuellement. Toutes les fonctions sont réglables sur commander câble par menu OSD ou protocol"Pelco" (RS485). La caméra est équipés d'un zoom motorisé intégré à grande plage de focale. (3,8~38mm) avec capteur 1/4" SONY Super HAD CCD 530 lignes. Le bras mural inclus à la livraison précâblé avec passage de câbles intérieur permet une installation sur plafond ou aux murs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Système vidéo	PAL
Capteur d'image	1/4" Sony Super HAD CCD
Système de balayage	2:1 saut de ligne
Points d'image effectifs (H x V)	440k (752X582)
Sortie vidéo	1 Vss bei 75 Ohm, BNC
Résolution horizontale TVL	540 lignes (16 Bit DSP)
Objectif	3,8 - 38 mm zoom motorisé / F1.8
Commutation jour/nuit	Oui, mécanique
Éclairage IR	72 IR-LED (30°)
Longue d'onde	850nm
Portée	Intérieur 50m / extérieur 30m
Sensibilité	0,5Lux (Couleur) / 0,02Lux (N/B) 0,005Lux (DSS) avec F 1,8
Lumière résiduelle (DSS)	Oui, max. 128x
Compensation contre-jour (BLC)	Oui, réglable
Supprimant bruit vidéo (DNR)	Oui, réglable
Balance des blancs	ATW, AWC, Manuel
Obturateur électronique	auto/manuel 1/50 - 1/120.000 sec.
Commutateur	Menu manche à balais OSD
Rapport signal/bruit	> 50 dB
Détection de mouvement	Oui
Fonction zones privées	Oui
Paramétriser	Commander câble, RS 485 (Pelco)
Alimentation électrique	12 VDC / 24VAC (Dual Power)

Consommation électrique	max. 1200mA
Protection	IP 66
Température de fonctionnement	-20°C - 65°C
Humidité relative	85 %
Poids	1,2 kg
Autre	Sortie vidéo service



Accessoires	
DR-42-12	Alimentation Rail DIN 12VDC 3.5A